



*UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO*

Ata FINAL de resultados referente ao EDITAL Nº 06/2024 PPGAU – INSCRIÇÃO E SELEÇÃO INTERNA PARA BOLSA DE DOUTORADO SANDUICHE NO EXTERIOR (PDSE) NOS TERMOS DO EDITAL Nº 26/2024-CAPES.

Aos vinte e dois do mês de janeiro de 2025, a Comissão, designada especificamente para conduzir os trabalhos do Edital em tela, composta pelas docentes BIANCA CARLA DANTAS DE ARAÚJO, presidente, MARIA DULCE PICANÇO BENTES SOBRINHA, representante docente, e FRITZ MIGUEL MORAIS MOURA, doutorando e representante discente, e com o apoio da coordenação do PPGAU (RUBENILSON BRASÃO TEIXEIRA), se reuniu, para concluir os trabalhos voltados ao processo seletivo de bolsista em conformidade com o Edital nº 06/2024 PPGAU – SELEÇÃO INTERNA PARA BOLSA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR. Como resultado das inscrições: candidataram-se 2 (duas) doutorandas, conforme o ANEXO 1 – “Lista de inscritos”. Todos os candidatos atenderam os pré-requisitos de seleção previstos no capítulo III e, em especial, no artigo 4º do referido edital. A totalização dos pontos foi realizada de acordo com os critérios definidos no capítulo VI, iniciando pela leitura e análise qualitativa dos documentos (projeto, justificativas, etc.) que permitem compreender: A) Mérito, originalidade e relevância do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no País e B) Justificativa para realização da pesquisa no exterior (considerando aqui também as cartas dos respectivos orientadores, a aderência da proposta ao perfil dos respectivos supervisores e aos seus grupos e redes de pesquisa na IES no exterior, às condições de trabalho e acesso a dados, fontes, arquivos, etc. que tornam imprescindível realizar o estágio no exterior). A Comissão destaca a relevância das propostas apresentadas para articular e reforçar diálogos de internacionalização, assim como a qualidade das pesquisas e a pertinência dos pesquisadores/supervisores e dos laboratórios e grupos de pesquisa nas instituições de destino (Portugal e Espanha), alinhadas de maneira geral aos objetivos do plano institucional da UFRN. Na sequência, foi pontuado o item C pela verificação do histórico dos candidatos (e o coeficiente de rendimento sendo ponderado para nota 10). A candidata 1 teve a nota máxima (10,0) no item C, e a candidata 2 (9,5). No item D, foi analisado o currículo Lattes de cada candidata, pontuando artigos completos em periódicos, anais de eventos, livro e capítulos de livro cujos temas são relacionados com o projeto de pesquisa. A pontuação está sintetizada na tabela do ANEXO 2. Pontuação. A classificação final dos candidatos é apresentada em ordem decrescente, da maior para a menor pontuação, conforme o “ANEXO 3. Classificação.”.

Natal, 22 de janeiro de 2025.

BIANCA CARLA DANTAS DE ARAUJO (presidente)

MARIA DULCE PICANÇO BENTES SOBRINHO (representante docente)

FRITZ MIGUEL MORAIS MOURA (representante discente)

RUBENILSON BRASÃO TEIXEIRA (coordenador do PPGAU)





UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

ANEXO 1. Lista de inscritos.

Tabela 1. Candidatos deferidos à bolsa CAPES/PDSE (ordem alfabética)

	CANDIDATO	matrícula
1	SANDRA ALBINO RIBEIRO	20221015737
2	NATÁLIA MELCHUNA MADRUGA	20231013834



Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo
Campus Universitário – Lagoa Nova – 59072-970 – Natal/ RN
Fone/ Fax: (84) 3215 3776. Home page: www.ppgau.ufrn.br
e-mail: ppgau@ct.ufrn.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

ANEXO 2. Pontuação.

Tabela 2. Pontuação dos candidatos

CANDIDATO	A (30%)	B (30%)	C (20%)	D (20%)	PONTUAÇÃO FINAL
SANDRA ALBINO RIBEIRO	10,00	10,00	10,00	7,00	9,40
NATÁLIA MELCHUNA MADRUGA	10,00	9,50	9,50	4,50	8,70

ANEXO 3. Classificação.

Tabela 3. Classificação dos candidatos à bolsa PDSE

	CANDIDATO	PONTUAÇÃO FINAL
1	SANDRA ALBINO RIBEIRO	9,40
2	NATÁLIA MELCHUNA MADRUGA	8,70

